

Ilość i parametry drzew (gatunek, ilość i obwód pierśnicowy) przewidzianych do wycinki:

- Gatunek: lipa (obwód pierśnicowy): 84 cm, 90 cm, 86 cm, 81 cm, 205 cm, 148 cm, 245 cm, 210 cm, 216 cm, 130 cm, 145 cm, 124 cm, 80 cm, 178 cm, 190 cm; łączna ilość drzew: 15 sztuk
- Gatunek: topola osika (obwód pierśnicowy): 80 cm, 35 cm, 37 cm, 42 cm, 45 cm, 38 cm; łączna ilość drzew: 6 sztuk
- Gatunek: wierzba krucha (obwód pierśnicowy): 38 cm, 40 cm, 39 cm, 40 cm, 42 cm; łączna ilość drzew: 5 sztuk.

Razem planuje się usunąć ok. 26 sztuk drzew.

Planowane jest zatem dokonanie usunięcia ok. 20% wszystkich drzew porastających w planowanych do przebudowy odcinkach dróg

Ilość i parametry krzewów (gatunek, powierzchnia) przewidzianych do wycinki:

- Gatunek: zarośla śliwy tarniny oraz wierzby krzaczastej na łącznej powierzchni do ok. 300 m².